Inde	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/010,882	CAMIENER ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	_	(Through r Cance
Allowed		Postri

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

Albert W Paladini

A	Appeal
0	Objected

2125

		Ш						ł			
Cla	nim	_				Date				_	
		\vdash				Jak		Г''' Т			
ا ہے ا	Original	2/11/05									
Final	ġ	11							:		
"	Õ	2									
\vdash	1	J	-							_	ĺ
-	1 2 3 4 5	ファ	Н		_	-					
-	3	j		-		\vdash		\dashv		_	
<u> </u>	4	Ì		\neg				\exists		_	
	5	Ī		\vdash	\vdash	-	_				
	6	1							\neg	_	
	6 7	1							\neg		ŀ
	8	1									
	8 9	1							П		ŀ
	10	1									ľ
	11	1									
	12	1									
	13	1									
	14	1									
	15	1									ŀ
	16_	1									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1									ŀ
	18	V									ľ
	19	1	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$				
	20	1									
	21	1						Щ			
	22		L				<u> </u>				ļ
	22 23 24	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_			l
	24	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>			_	ļ
	25 26		_	_	<u> </u>	<u> </u>					ł
<u> </u>	26	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			ŀ
<u> </u>	27	⊢	_	_			⊢	-			ł
	28	⊢	-		-	<u> </u>	-		H		ł
	28 29 30	├	-	┝	_					_	
	21	 	-	⊢		-	_	-	-	<u> </u>	ł
	32	⊢	├	├	-	\vdash		<u> </u>		_	ŀ
<u> </u>	32	┼─	┢	-	-	-	-		-	-	ł
	34	╁	╁	┝	┝	\vdash	\vdash	 	-		ł
	31 32 33 34 35	┢╌	一	-			\vdash	Н			١
	36	1	\vdash	_	<u> </u>	T	\vdash	t	Ι-		١
	36 37 38	1	Г	Т	 	T	Т	T	Т		ĺ
	38	t		Г	 	\vdash	\vdash	t	T		1
	39	t	İ	T	<u> </u>	_	Т	1			1
	40						Г	Г			1
	41					Г					1
	42]
	43]
	44										ľ
	45										J
	46										l
	47	┖				L.	L		L	_	ľ
	48	<u> </u>	oxdot			_		L.		<u> </u>	1
	49	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	1
1	50	1	l ¯	l	l	l	1		1	l	1

	Cla	im	Date									
	آ ٔ		П			寸	Ť					
		Original						ŀ				
	Final	<u> </u>								ļ		
	ᄔᆝ	5 l							- 1			
		51										
		51 52 53 54 55										
		53										
		54										
		55	\neg			\neg	T	\neg		\Box	_	
		56	\dashv	\dashv				\neg	_		_	
	hi	56 57 58 59 60 61 62 63		\dashv	\vdash	\vdash		\dashv		\vdash		
		58	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash				-		
		50		\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	-	
		50					\vdash	\dashv		\vdash	_	
		00	\dashv			_						
	\vdash	10		-			\vdash			<u> </u>	_	
	igsqcup	62		_			L.,					
	┟▃▃╽	63										
		64 65										
		65										
		66 67 68 69										
		67										
		68	\Box			П					Т	
	—	69	Н		т	\vdash	М	_	_		-	
		70	Н		Η-	\vdash	-		-	H		
: :		71	Н		H	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	
		72	$\vdash\vdash$		-		\vdash			\vdash	-	
÷		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	Н			<u> — </u>	<u> </u>	-		\vdash		
		/3	$\vdash \vdash$			<u> </u>	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		74			L.	_		Ш		<u> </u>	<u> </u>	
		75			$oxed{oxed}$	_		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	
		76				otacluster	_			<u> </u>	L	
.* "		77			L	L						
		78										
٠,		79	П		Γ	Г						
	\vdash	80	Н		\vdash	\vdash	Г				Т	
		81	Н		\vdash		\vdash	\vdash	-	T	\vdash	
	<u> </u>	82	H	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Ь	\vdash	-	
	—	81 82 83 84	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	╁	
	<u> </u>	03	\vdash	H	-	-	├	├	 	 	 	
	<u> </u>	04		ļ		├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	<u> </u>	85	Ш	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	
**		86 87	igspace	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
		87	igspace		_	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
'n	L	l 88				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L		L	
		89 90			L			L		L	Ĺ	
		90										
		91					<u> </u>					
		92			 		t					
	 -	93	Т	 	T	-	-		T		T	
	 	94	\vdash	-	\vdash		-	├-	\vdash			
į		95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	├─	-	\vdash	
	<u> </u>	90	\vdash	\vdash	-	-			\vdash		\vdash	
	_	96	 	-	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	├	 	
r		97	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	Ь—	├-	├	<u> </u>	
		98			<u></u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		99		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	1	1400							. ~			

	Cla	aim	Date										
		_											
	a	Original											
	Final	ij											
-	_	0		i									
				Н	_		\dashv	-	-	-	\dashv		
		101		Н		\blacksquare			-		-		
٠.;		102		Н			-			\blacksquare			
		103		Ш									
4		104											
.1		105											
		106		<u>.</u>									
-		107											
		108											
. 11		109											
		110											
2.	_	111											
d		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111		Т			Н						
		113	\vdash	\vdash		\vdash	H				\vdash		
		113	⊢	-	_	_				_			
- 7		113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	 	\vdash	H	\vdash	\vdash		-	-	H		
Q.		115	-		<u> </u>			_			_		
4		116	<u> </u>	L			_				<u> </u>		
		117	L	<u> </u>	_	<u> </u>		_					
: ;;		118		L									
~	L	119											
÷		120											
		121											
ú.		122					Γ						
		123			_						Г		
		124		\vdash	-				\vdash	\vdash			
Y. H		125	_	一	 			\vdash			_		
		126		\vdash	-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash			
, T.	_	127	⊢	┢	├─	⊢	\vdash	├─	┢	_	-		
		127		┢	┝	 	┝	┝╌	-	-	┢		
Ű.,		120	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	┝	⊢	⊢			
		129	ļ	-	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	├		
		130	_	┞	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		
		131									_		
14		132			L		_		_	_			
		133					L.						
		134		T									
		135 136 137 138 139 140											
		136											
- 10.7 - 15.5		137		<u> </u>	\Box	Г	Ι-				\Box		
		138	1			Т	Г	\vdash					
S.	-	139		t	<u> </u>	 	Т	 	1	T	\vdash		
1	<u> </u>	140	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	-	141	\vdash	\vdash	1	 	 - 				 		
	-	141	⊢	+-	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
5.	⊢—	142	⊢	 -	 	-	├		\vdash	\vdash	├-		
. '	<u> </u>	143	├ —	 	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	├-		
	<u> </u>	144	 _	L	_	┡	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 		
ç.	<u> </u>	145		\vdash	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	_	_	_		
	<u> </u>	146 147		$oxed{oxed}$		L					<u> </u>		
		147					Ĺ			L			
		148											
		149		T	Г	T	Π	Π	Г	T	Т		
		150	Г	t	T			П	Π				
		,	٠.		1				_		Ь		